

turelle, qui seule peut nous apprendre qu'en dépit de son dos de Cloporte et de son système nerveux d'Annélide l'Oscabron est bien un Mollusque, par les autres parties de son organisation. P. F.

Liste rectificative de quelques noms de **genres**
et d'**espèces**.

PAR LE PROFESSEUR E. BAYLE.

1. Genre **MAGELLANIA**, Bayle, 1880.

Waldheimia, King., Perm. Foss., p. 81, 145, 1850.

Non *Waldheimia*, Brullé, 1846 (genre d'Insecte Hyménoptère, hist. nat. des insectes Hym. vol. IV, p. 665, nov. 1846).

Type. *Terebratula flavescens*, Lamarck.

2. Genre **MUHLFELDTIA**, Bayle, 1880.

Megerlia, King. Permian Foss., p. 81, 145, 1850.

Non *Megerlia*, Robineau Desvoidy, 1850 (genre d'Insecte Diptère).

Type. *Anomia truncata*, Linné.

3. Genre **SYCUM**, Bayle, 1880.

Liostoma, Swainson, Treat. on Malacol, p. 508, 1840.

Le même nom générique a été appliqué bien antérieurement, par Lacépède, à un groupe de Poissons.

Type. *Fusus bulbiformis*, Lamarck.

4. Genre *MACROCHEILINA*, Bayle, 1880.

Macrocheilus, Phillips, Palæoz. foss., p. 105, 1841.

Non *Macrocheilus*, Hope, The Coleopt. Man., vol. II, p. 166, 1858.

Duncania, Bayle, Journ., Conch., vol. XXVII, p. 55, 1879.

Non *Duncania*, De Koninck, 1874 (genre de Polypiers.)

Lorsque j'ai proposé de remplacer le nom de *Macrocheilus*, Phillips, par celui de *Duncania*, je n'avais pas encore fait les fiches d'un Mémoire de M. de Koninck sur les Polypiers, publié en 1874, et dans lequel l'éminent paléontologiste belge institue un genre *Duncania*.

5. Genre *NORRISIA*, Bayle, 1880.

Trochiscus, Sowerby, 1858.

Non *Trochiscus*, V. Heyden, Isis 1826 (Genre d'Arachnides).

Non *Trochiscus*, Held, 1857.

Type. *Norrisia* *Norrisi*, Sowerby, sp.

5. Genre *TRITONIUM*, O. F. Müller, 1776.

Le genre *Buccinum* a été établi, en 1742, par Tournefort, pour une coquille de la Méditerranée, figurée par Rondelet, et que Lamarck a placée dans son genre *Triton*, sous le nom de *Triton nodiferum*.

MM. H. et A. Adams, n'ayant pas connu le genre de Tournefort, ont réservé le nom de *Buccinum* au groupe du *Buccinum undatum*, Linné.

D'après les lois de priorité, le genre *Buccinum* de MM. Adams ne peut pas être conservé. On doit le remplacer par celui de *Tritonium* de Müller. O. F. Müller (Zool. Dan. Prodr., p. 243) a créé le genre *Tritonium*,

dans lequel il range diverses espèces de groupes différents. Quand on a retiré de ce genre hétérogène les espèces qui appartiennent aux genres Neptunea, Trophon et Chenopus, il reste les *T. undatum* et glaciale, qui doivent conserver le nom générique de Tritonium.

Type. Tritonium (Buccinum) undatum, Linné, sp.

6. Genre SCOBINA, Bayle, 1880.

Pholas, H. et A. Adams, 1850, non *Pholas*, Lang, 1722, non *Pholas*, Klein, 1755.

Le genre *Pholas* a été institué par Lang en 1722, et la caractéristique qu'il en donne ne peut laisser aucun doute sur l'espèce qu'il avait sous les yeux : c'était le *Pholas dactylus*, Linné. Klein, en 1755, donne le nom générique de *Pholas* à la même espèce.

MM. H. et A. Adams, ayant attribué l'origine du genre *Pholas* à Linné (1758), et admettant les divers démembrements faits dans le genre par plusieurs malacologistes, ont réservé ce nom de *Pholas* au groupe du *Pholas costata*, Linné, et placé le *Pholas dactylus* dans le genre *Dactylina* de Gray.

D'après les lois de priorité, ce genre *Dactylina*, Gray, doit être rejeté ; il est synonyme du genre *Pholas*, Lang, 1722, et son type est le *Pholas dactylus*, Linné.

Le groupe du *Pholas costata* ne peut non plus rester sous le nom générique de *Pholas*, H. et A. Adams : je propose donc d'établir pour lui le genre *Scobina*.

Type. *Scobina* (*Pholas*) *costata*, Linné, sp.

1. CERITHIUM COMPTONI, Bayle, 1880.

Cerithium Barrandianum, Piette. Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. XII, p. 1097, 1855.

Bois d'Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium Barrandei*, d'Archiac. Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. XI, p. 222, pl. iv, fig. 7 a, 8 — 1824.

Moulin Tifau (Aude). — Craie supérieure.

2. CERITHIUM SINON, Bayle, 1880.

Cerithium clathratum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 885, PL. CLXXXV, fig. 258, 1855.

Bohol, Philippines.

Non *Cerithium clathratum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 557, pl. LIII, fig. 22, 25, 24, 25. — 1854.

Cuise-Lamotte. — Sables inférieurs.

3. CERITHIUM CONTRASTANS, Bayle, 1880.

Cerithium cognatum, Piette. Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. XII, p. 1096. — 1855.

Rumigny. — Grande oolithe.

Non *Cerithium cognatum*, Zekeli, Gasterop. Gosaugeb. p. 98, pl. XVIII, fig. 7. — 1852.

Gosau. — Craie marneuse.

4. CERITHIUM CRUMENA, Bayle, 1880.

Cerithium contractum, G. B. Sowerby. Thes. Conch.,

vol. II, p. 877, pl. CLXXXIV, fig. 218 — 1855.

Non *Cerithium contractum*, Bellardi. Bull. Soc. géol. France, vol. VII, p. 682 — 1850.

Comté de Nice. — Terrain nummulitique.

5. *CERITHIUM CUSTOS*, Bayle, 1880.

Cerithium coronatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 865, pl. CLXXXI, fig. 118 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium coronatum*, Bruguière, Encycl. méth. Vers, vol. 4, p. 495. — 1792.

Courtagnon. — Calcaire grossier.

6. *CERITHIUM RIGENS*, Bayle, 1880.

Cerithium costatum, G. B. Sowerby, Thes. Conch. vol. II, p. 889, pl. CLXXXVI, fig. 291, 292. — 1855.

Jamaïque.

Non *Cerithium costatum*, DeFrance, Dict. sc. nat., vol. VII, p. 522. — 1817.

Betz (Oise). — Sables moyens.

7. *CERITHIUM EURUS*, Bayle, 1880.

Cerithium curtum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 869, pl. CLXXXII, fig. 155, 154. — 1855.

Non *Cerithium curtum*, Lea, d'Orbigny, Prodr. vol. III, p. 85.

Petersburg (Virginie).

8. CERITHIUM MEMORATOR, Bayle, 1880.

Cerithium cylindraceum, Guéranger. Album paléont.
Sarthe, liv. 1, p. 50, pl. xiv, fig. 5, 15. — 1867.

Le Mans. — Craie glauconieuse.

Non *Cerithium cylindraceum*, Deshayes. Anim. s. vert.
du bass. de Paris, vol. III, p. 208, pl. LXXVIII, fig.
18, 19, 20. — 1865.

Châlons-sur-Vesle.

9. CERITHIUM ELUDENS, Bayle, 1880.

Cerithium dubium, G. B. Sowerby, Thes. Conch. vol. II,
p. 864, pl. CLXXXI, fig. 120. — 1855.

Van Diemen.

Non *Cerithium dubium*, Sowerby. Min. Conch. Gr. Brit.,
vol. II, p. 108, pl. CXLVII, fig. 5. — 1816.

Stubbington. — Argile de Londres.

10. CERITHIUM MACRESCENS, Bayle, 1880.

Cerithium elongatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 878, pl. CLXXXIV, fig. 253, 254 — 1855.

Méditerranée.

Non *Cerithium elongatum*, Anton, Verz. Conch., p. 66,
1859.

11. CERITHIUM OPPONENS, Bayle, 1880.

Cerithium exiguum, Piette. Bull. Soc. géol. France,
2^e série, vol XII, p. 1097, 1855.

Bois d'Éparcy. — Grande oolithe,

Non *Cerithium exiguum*, Zekeli, Gasterop. Gosaugeb.,
p. 96, pl. xvii, fig. 7, 1852.

Gosau. — Craie marneuse.

12. *CERITHIUM PRODITUM*, Bayle, 1880.

Cerithium fusiforme, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 862, pl. clxxx, fig. 106, 107 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium fusiforme*, Leymerie, Bull. Soc. géol.
France, 2^e série, vol. II, p. 20, 1844.

Albas (Corbières). — Terrain nummulitique.

15. *CERITHIUM AMABILE*, Bayle, 1880.

Cerithium gracile, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 879, pl. clxxxiv, fig. 228, 229 — 1855.

Non *Cerithium gracile*, Lamarck, Ann. du Muséum,
vol. III, p. 459, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

14. *CERITHIUM CHAPERI*, Bayle, 1880.

Cerithium Heberti, Buvignier. Géol. de la Meuse, p. 42,
pl. xxx, fig. 5, 1852.

Morley. — Portlandien.

Non *Cerithium Hebertianum*, d'Orbigny, Bull. Soc. géol.
France, 2^e série, vol. VII, p. 129, 1850.

Faloise, Vigny. — Danien.

15. *CERITHIUM MODERANS*, Bayle, 1880.

Cerithium Heberti, Piette. Bull. Soc. géol. France, 2^e série,
vol. XII, p. 1111, 1855.

Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium Heberti*, Buvignier, Géol. de la Meuse,
p. 42, pl. xxx, fig. 5, 1852.

Morley. — Portlandien.

16. *CERITHIUM REMUNERATUM*, Bayle, 1880.

Cerithium imbricatum, Geinitz. Sächs. Kreidegeb., p. 72,
pl. xviii, fig. 22, 1842.

Luschütz. — Plänermergel.

Non *Cerithium imbricatum*, Bruguière, Encycl. méth.
Vers, vol. 1, p. 489, 1789.

Courtagnon. — Calcaire grossier.

17. *CERITHIUM ZEPHYRINUM*, Bayle, 1880.

Cerithium inornatum, Piette. Bull. Soc. géol. France,
2^e série, vol. XII, p. 4096, 1855.

Bois d'Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium inornatum*, Buvignier, Géol. de la Meuse,
p. 41, pl. xxvii, fig. 17, 18 — 1852.

Douaumont. — Coral-rag.

18. *CERITHIUM DESOLATUM*, Bayle, 1880.

Cerithium lævigatum, Philippi. Enum. Moll. Sicil., vol. II,
p. 161, pl. xxv, fig. 32, 1844.

Sicile.

Non *Cerithium lævigatum*, Marcel de Serres, Ann. sc. nat.,
vol. II, p. 414.

Env. de Sète. — Format. marine supér.

19. CERITHIUM HOMOLOGUM, Bayle, 1880.

Cerithium multigranum, G. B. Sowerby. *Thes. Conch.*,
vol. II, p. 891, pl. CLXXXVI, fig. 502, 1855.

Afrique.

Non *Cerithium multigranum*, Deshayes, *Coq. foss. des env.*
de Paris, vol. II, p. 595, pl. LX, fig. 4, 5 — 1854.

20. CERITHIUM GENTILE, Bayle, 1880.

Cerithium nitidum G. B. Sowerby. *Thes. Conch.*, vol. II,
p. 872, pl. CLXXXIII, fig. 180, 181 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium nitidum*, Zekeli, *Gasterop. Gosaugeb.*,
p. 105, pl. XX, fig. 1, 1852.

Neustadt.

21. CERITHIUM REPLETULUM, Bayle, 1880.

Cerithium obesum, G. B. Sowerby. *Thes. Conch.*, vol. II,
p. 868, pl. CLXXXI, fig. 141, 142 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium obesum*, Deshayes, *Coq. foss. des env. de*
Paris, vol. II, p. 578, pl. LVI, fig. 7, 8 — 1854.

Abbecourt. — Sables inférieurs.

22. CERITHIUM OPPORTUNUM, Bayle, 1880.

Cerithium polygonum, G. B. Sowerby. *Thes. Conch.*,
vol. II, p. 854, pl. CLXXVIII, fig. 46, 1855.

Port Essington.

Non *Cerithium polygonum*, Leymerie, *Bull. Soc. géol.*
France, 2^e série, vol. II, p. 20, 1844.

Albas. — Epicrétacé.

23. *CERITHIUM PRODITUM*, Bayle, 1880.

Cerithium pyramidatum, Hombron et Jacquinot. L. Rousseau, Voy. Astrolabe, vol. V, p. 100, pl. xxiii, fig. 20, 21 — 1854.

Hogoleu.

Non *Cerithium pyramidum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris., vol. II, p. 568, pl. LVII, fig. 7, 1854.

Retheuil, Cuise. — Sables inférieurs.

24. *CERITHIUM PATIENS*, Bayle, 1880.

Cerithium rugosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. 2, p. 874, pl. CLXXXIII, fig. 195-197 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium rugosum*, Lamarck, Ann. du Muséum, vol. III, p. 459, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

25. *CERITHIUM CORDIGERUM*, Bayle, 1880.

Cerithium semigranosum, Lamarck. Anim.s.vert., vol. VII, p. 72, 1822.

Nouvelle-Hollande.

Non *Cerithium semigranosum*, Lamarck, Ann. du Muséum, vol. III, p. 457, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

26. *CERITHIUM ICARUS*, Bayle, 1880.

Cerithium tenue, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 876, pl. CLXXXIV, fig. 212, 1855.

Port Lincoln.

Non *Cerithium tenue*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 402, pl. LIX, fig. 9, 12 — 1854.

Grignon. — Calcaire grossier.

27. *CERITHIUM OMISSUM*, Bayle, 1880.

Cerithium tuberosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 855, pl. CLXXVIII, fig. 49, 1855.

Suez.

Non *Cerithium tuberosum*, Grateloup, Conch. foss. bass. Adour, vol. 1, supplém., pl. III, fig. 10, 1840-1846.

Gaas. — Miocène.

28. *CERITHIUM RIVALE*, Bayle, 1880.

Cerithium undulatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 881, pl. CLXXXV, fig. 248, 1855.

Non *Cerithium undulatum*, Fr. Ad. Rœmer, Verst. Nordd. Ool. Nachtr., p. 44, 1859.

Hildesheim. — Lias.

29. *CERITHIUM FORTIUSCULUM*, Bayle, 1880.

Cerithium varicosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 887, pl. CLXXXVI, fig. 280-282. — 1855.

Amérique centrale.

Non *Cerithium varicosum*, DeFrance, Dict. sc. nat., vol. VII, p. 522, 1817.

Plaisantin. — Pliocène.

30. CERITHIUM URANUS, Bayle, 1880.

Cerithium vittatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 874, pl. CLXXXIII, fig. 194, 1855.

Non *Cerithium vittatum*, Lamarck, Ann. du Muséum,
vol. III, p. 272, 1804.

Courtagnon. — Calcaire grossier.

E. B.

Note sur l'*Aplysia ? grandis*, Philippi,
et l'*Aplysia deperdita*, Philippi,

PAR J. DEPONTAILLIER.

Dans le second volume de son « *Enumeratio Molluscorum Siciliae* », Philippi représente un échantillon mutilé d'une forme singulière, qu'il décore, après l'avoir restauré à sa façon, par un trait, du nom de « *Aplysia ? grandis* » (voir Phil. t. II, p. 400, pl. XVIII, fig. 10). Cet échantillon est unique (*unicum specimen in calcareo Panormitano legi*), et l'auteur, en terminant sa diagnose, ajoute : « *Num Aplysia ? certo saltem generi cuidam affini, forte extincto, hanc testam tribuere debemus.* » Reste à savoir si l'appréciation de l'auteur est parfaitement exacte, et je ne crois pas qu'un bien long examen soit nécessaire pour se convaincre qu'elle ne l'est en aucune façon. Il est difficile, en effet, de ne pas retrouver, au premier coup d'œil, dans cette figure, ce débris si connu des géologues parisiens, la couche interne détachée d'un *Pectunculus*, qu'on rencontre si souvent dans les couches à Pétoncles des environs de Paris.

L'examen des figures de l'*Aplysia ? grandis*, Phil., dont le trait est reproduit (pl. VIII, fig. 1 et 2), avec la